

Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio

Divisione I - Sezione II - Servizio della proprietà industriale

ELENCO degli attestati di privativa industriale, di prolungamento, completivi, d'importazione e di riduzione, rilasciati nel mese di DICEMBRE 1904.

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			I. Agricoltura, industrie agricole ed affini.			
23	193-67	74490	1. Erey Joseph, ad Augsburg-Göggen (Germania).	Aratro a motore.	27 novembre 1904	6
30	198-168	74582	2. Chiles George Paire, ad Edgbaston Birmingham (Inghilterra).	Dispositif pour faciliter l'alimentation des chevaux et autres animaux tandis qu'ils sont attelés à des véhicules.	9 dicembre »	6
20	198-49	74458	3. De Haan William, a Milano.	Nuovo dispositivo stringiruote atto a rendere fisse la trebbiatrici durante il lavoro.	23 novembre »	6
20	198-48	74457	4. Huber Alois, a San Rocco, presso Trento.	Pompa irroratrice trasportabile contro la peronospora e l'oidio.	23 id »	6
30	193-206	74660	5. Marchi Pellegrino fu Francesco, a Sarzana (Genova). (<i>Prolungamento</i>).	Pigiatoio con iraspatore mobile.	14 dicembre »	9
28	193-140	74673	6. Pellegrino Giuseppe e Pellegrino Bernardo, fratelli, a Torino. (<i>Prolungamento</i>).	Nuovo forno ed apparecchio per l'uccisione delle crisalidi e pel completo essiccamento dei bozzoli e per altri scopi.	13 id. »	3
10	197-193	73812	7. Raimondo Leandro fu Antonio, a Sant'Eusebio, comune di Ravari (Genova). (<i>Attestato completo</i>).	Macchina o apparecchio per estrarre o contemporaneamente purificare col sistema di galleggiamento la cera dai favi delle api.	1 ottobre »	—
26	198-115	74087	8. Sacchi Di Bozzi Durando Luigi e C ^a , Ditta, a Milano.	Mortai e pestelli di ebanite per processi baccologici.	26 id. »	5
31	198-213	74298	9. Ziviani Giacomo a Villabartolomea (Verona).	Contatore e pesatore da grano.	4 novembre »	5
			II. Alimenti e bevande diverse.			
20	198-46	74453	1. Del Pino y Vazquez Cayetano, a Xeres (Spagna). (<i>Prolungamento</i>).	Vin aromatique genre Champagne quant aux effets effervescents.	3 dicembre 1904	1
23	198-53	74467	2. Fisogei Carlo fu Gerolamo, a Brescia. (<i>Prolungamento</i>).	Estratto di Kefir il quale mescolato al latte di vacca produce il latte Kefirizzato ed il Kefir.	1 id. »	12
6	197-148	74299	3. Golfieri Ugo, a Bologna.	Mannaia <i>Golfieri</i> a doppio taglio per macello.	10 novembre »	3
30	198-182	74601	4. Grimaldi Mario di Pio, a Roma.	Nuovo sistema d'applicazione del riscaldamento a vapore ai torchi per la fabbricazione delle paste alimentari.	10 dicembre »	3

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
12	197-203	73608	5. Guillot Juan Alonso, a Valenza (Spagna).	Gelatura igienica per la fabbricazione di ogni sorta di gelati.	13 settembre 1904	15
2	197-113	74248	6. Novello Domenico e Zampieri Giovanni, a Treviso. (<i>Attestato completo</i>).	Innovazioni nelle macchine per far tagliatelle.	2 novembre »	—
			III. Arte mineraria e produzione di metalli e metalloidi.			
15	197-247	74392	1. De Dion Albert e Bouton Georges, a Puteaux (Francia).	Perfectionnement aux aciers au nikel. (<i>Rivendicazione di priorità dal 17 giugno 1904</i>).	8 novembre »	6
23	198-62	74483	2. Gröndal Gustaf, a Djursholm (Svezia).	Appareil pour la séparation magnétique des minerais convenables.	30 id. »	15
2	197-106	74238	3. Roudébusch Frank Lloyd, a Londra.	Perfectionnements apportés aux perforatrices.	29 ottobre »	6
15	198-15	74420	4. Simons William Baynard, a Charleston, South Carolina (S. U. d'America).	Apparecchio pel trattamento delle piriti.	22 novembre »	1
30	198-194	74615	5. Société Anonyme pour l'industrie de l'aluminium, a Neuhasen (Svizzera).	Processo per la disossidazione del ferro omogeneo (ferro colato) dell'acciaio colato e simili.	5 dicembre »	6
30	198-195	74617	6. Sordi Virginio fu Federico, a Milano. (<i>Prolungamento</i>).	Passatrice rotativa atta a passare sabbia, ghiaietto, ghiaietto, ghiaiettone, ghiaia e ciottoli, immediatamente cavati con separazione automatica dei diversi elementi.	4 id. »	5
26	198-123	74220	7. Weiller Paul e Weiller Arthur, il primo a Vienna ed il secondo a Trieste.	Procédé pour séparation du cuivre notamment de ses minerais pauvres.	9 novembre »	3
			IV. Lavorazione dei metalli, del legno e delle pietre.			
28	198-131	7422	1. Alemian Dikran, a Vienna.	Scie mécanique.	9 novembre 1904	6
26	198-103	73740	2. Auerbach Carl, a Dresda-Pieschen (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Strumento per praticar buchi angolari.	30 settembre »	1
30	198-185	74604	3. Baker Alfred George, a Dunedin Nuova Zelanda (Australia).	Méthode et appareil pour la fabrication des balles ou boulets sphériques.	10 dicembre »	1
15	198-11	74411	4. Boltri Lodovico, a Milano. (<i>Attestato completo</i>).	Ventilatore da fucina con moltiplicatore di velocità a cinghia direttamente applicato alla carcassa del ventilatore denominato <i>Leslel</i> .	16 novembre »	—
26	198-119	74161	5. Bonvillain Philibert, a Par	Appareil et procédé pour la fabrication des clichés employés dans le moulage mécanique.	5 id. »	6
26	198-120	74162	6. Lo stesso.	Matériel pour la préparation de plaques modèles reversibles pour le moulage mécanique ou à la main.	5 id. »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito delle domande	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
14	197-237	74185	7. De Dion Albert e Bouton Georges, a Puteaux (Francia).	Fabrication des pièces cimentées en acier chrome-nickel. (Rivendicazione di priorità dal 23 aprile 1901).	29 ottobre 1901	6
6	197-145	74293	8. Deville. Pailliette, Forest (Società), a Charleville (Francia).	Machine à mouler les grandes pièces à noyau sans séparation.	16 novembre »	1
6	197-146	74294	9. La stessa.	Procédé de préparation de modèles et dispositif pour faciliter le moulage des pièces de formes spéciales.	16 id. »	1
23	198-75	74504	10. Eis lt Vittorio, a Muggia presso Trieste.	Clef à écrou réglable.	28 id. »	1
30	198-188	74608	11. Falchi Aldo, a Sampierdarena (Genova).	Tappo per chiusura senza stagno.	12 dicembre »	2
3	197-127	74266	12. Fröhlich Emil, a Colonia-Ehrenfeld (Germania).	Outil pour courber les tubes.	14 novembre »	1
2	197-104	74234	13. Greenfield Edwin Truman, a Monticello (New-York).	Perfectionnements aux tiges, tubes et autres objets analogues filetés et leur procédé de fabrication.	29 ottobre »	6
31	198-225	74374	14. Helberger Hugo, a Monaco di Baviera.	Macchina elettrica per saldare catene.	26 novembre »	2
23	198-86	74523	15. Mc Tear Balfour Fraser ad Heyes Mount, Rainhill, Lancaster, (Inghilterra) e Gibson Henry Cecil William, a Londra.	Perfezionamenti nella fabbricazione di tubi o corpi cavi.	12 id. »	1
26	198-111	74028	16. Melcher Richard, a Vienna.	Angolo di congiunzione per listelli di cornici.	20 ottobre »	6
23	198-71	74496	17. Pahde Carl, a Breslau (Germania).	Processo per la saldatura elettrica delle connessioni delle rotaie.	23 novembre »	15
2	197-103	74232	18. Rossi Antonio, a Milano.	Polvere ammoniacale per saldare il ferro e l'acciaio.	21 ottobre »	3
28	198-137	74571	19. Società Metallurgica Italiana (Anonima), a Roma.	Banco per lo stiramento multiplo del filo metallico con arresto automatico all'aumentare della tensione ed al rompersi del filo con apparecchio per incannare direttamente su rocchetti.	7 dicembre »	9
23	198-83	74518	20. Tafel Wilhelm, a Norimberga (Germania).	Perfectionnement aux procédés de laminage.	14 novembre »	3
30	198-178	74589	21. Wilzin Arthur, a Clichy (Francia).	Dispositif de guidage pour l'aménagement à la main des feuilles de métal, carton ou autre matière, devant être soumises, en des points déterminés à l'action d'un outil quelconque. (Rivendicazione di priorità dal 29 gennaio 1901).	1 dicembre »	3
			V. Generatori di vapore, motori, macchine diverse ed organi delle macchine.			
30	198-191	73733	1. Angelini Oreste, a Roma. (Prolungamento)	Duplo motore a liquido.	29 settembre »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
26	198-122	74208	2. Arbey Charles Alphonse, a Besançon (Francia).	Système de frein. (<i>Rivendicazione di priorità dal 28 novembre 1903</i>).	8 settembre 1904	3
23	198-98	74537	3. Bailly Camille, a Bruxelles. (<i>Prolungamento</i>).	Dispositif d'allumage magnéto-électrique pour moteurs à explosion.	6 dicembre »	2
10	197-183	74352	4. Barigozzi Tito, a Milano. (<i>Attestato completo</i>).	Pompa rotativa a stantuffo.	15 novembre »	—
30	198-164	74556	5. Bosch Robert (Ditta), a Stuttgart (Germania).	Procedimento per la confezione di elettrodi per gli accenditori dei motori a scoppio.	28 id. »	15
7	197-156	74310	6. Bradshaw William Maple, a Wilkinsburg, Pa (S. U. d'America).	Perfezionamenti nei cuscinetti per alberi.	18 id. »	15
26	198-129	74552	7. Brotan Johann, a Linz (Austria). (<i>Prolungamento</i>).	Chaudière à vapeur.	1 dicembre »	9
23	198-87	74524	8. Büchi Giacomo, a Torino.	Regolatore idraulico autogeneratore di pressione per turbina.	23 novembre »	2
31	198-242	74441	9. Bullock Arthur Robert e Reehl Frank, a Cleveland, Ohio (S. U. d'America).	Perfectionnements apportés aux bougies d'allumage électriques.	1 dicembre »	1
23	198-52	74464	10. Busetto Sante di Luigi e Levi Massimo fu Abramo, a Venezia.	Macchina a vapore <i>Alicicla</i> con inversione di movimento.	28 novembre »	1
7	197-154	74308	11. Daimler Motoren Gesellschaft, ad Untertürkheim-Canstatt (Germania).	Manivelle de mise en marche pour moteurs à explosions, supprimant la compression pendant le lancer.	17 id. »	6
31	198-231	74647	12. Darbasio Francesco, a Torino.	Sistema di giunto metallico a frizione fra superficie cilindriche specialmente applicabile ad automobili e veicoli simili.	26 id. »	3
10	197-184	74354	13. Davidsen Meyer Joseph, a Copenhagen. (<i>Prolungamento</i>).	Moulin tubulaire à boulets.	24 id. »	6
10	197-185	74355	14. Davies John Prothero, a Putney (Inghilterra).	Chaudière tubulaire.	24 id. »	6
15	198-16	74421	15. De Dion Albert e Bouton Georges, a Puteaux (Francia).	Embrayage à plateaux. (<i>Rivendicazione di priorità dal 15 giugno 1904</i>).	11 id. »	6
17	198-27	74186	16. Gli stessi.	Perfectionnements aux embrayages à friction. (<i>Rivendicazione di priorità dal 31 agosto 1904</i>).	29 ottobre »	6
31	198-240	74675	17. Delbecchi Ettore, a Torino. (<i>Prolungamento</i>).	Elevatore automatico dei liquidi.	12 dicembre »	3
2	197-117	74258	18. Duplex Roller Bushing Company, a Camden, Maine (S. U. d'America). (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements dans les coussinets à galets pour poulies.	12 novembre »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scop	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
9	197-167	74327	19. Gölsdorf Karl, a Vienna.	Disposition empêchant le dépôt sur les parois les tubes ou les entretoises etc., dans les chaudières de tous genres de sédiments qui donnent lieu à la formation des incrustations.	10 novembre 1904	6
28	198-138	74574	20. Kuyk Karel Johan, a Mont Saint Amand-lez-Gand (Belgio). (<i>Prolungamento</i>).	Système de débrayage et d'embrayage de courroies de transmission par bras mobiles parallèles aux faces planes des courroies et attaquant ces courroies par leur surface plane.	9 dicembre »	1
28	198-156	74568	21. Jennings John Thomas e Homersham Thomas Henry Collet, a Bradford (Inghilterra).	Perfectionnements aux pompes à action directe	7 id. »	6
28	198-148	74471	22. Lentz Ugo, a Berlino.	Perfectionnements aux machines à vapeur, avec cylindres en tandem.	5 id. »	3
30	198-172	74292	23. Le Page Léon Marie, a Costantine (Algeria).	Procédé permettant de donner aux moteurs à gaz tonnants la souplesse des moteurs à vapeur au moyen d'une coulisse dite: <i>Coulisse Le Page</i> .	16 novembre »	3
28	198-144	74226	24. Lodge Oliver Joseph e Lodge Alexander Marshall, a Birmingham (Inghilterra).	Perfectionnements apportés aux appareils d'allumage électrique.	4 id. »	6
30	198-203	74635	25. Lyst Francis, a Londra.	Perfezionamenti nelle macchine a combustione interna e nei motori a petrolio.	13 dicembre »	1
26	198-107	74058	26. Maschinenfabrik «Elektrogravure» G. m. b. H., a Lipsia (Germania).	Torchio con sovraccarico idraulico.	24 ottobre »	1
26	198-112	74059	27. La stessa.	Torchio con sovraccarico idraulico.	24 id. »	1
26	198-113	74060	28. La stessa.	Torchio con sovraccarico fatto agire dall'albero di pressione.	24 id. »	1
6	197-230	74381	29. Meyer Emil, a Duisburg (Germania).	Treni di rulli per trasportatori a nastro, ecc.	29 novembre »	1
12	197-214	74071	30. Molinari-Maestri Francesco fu Pietro, a Roma.	Metodo per ottenere dei motori pressochè gratuiti o per rendere quasi gratuiti molti fra i motori già in uso.	25 ottobre »	3
6	197-134	74275	31. Passera Gaetano fu Ansano, a Torino.	Chiocciola o dado metallico di sicurezza per collocamento di congegni fissi od in moto denominato: <i>Herculis</i> .	7 novembre »	1
10	197-195	74086	32. Piperno Giacomo V. fu Vita, ad Alessandria (Egitto).	Macchina automotrice.	26 ottobre »	1
6	197-150	74301	33. Rizzi Ettore fu Luigi, a Modena.	Carrucola con staffa a risalto per impedire la uscita della fune dalla gola	30 id. »	6
9	197-165	74322	34. Schaad Irené, a Lucerna (Svizzera) (<i>Importazione</i>).	Joint de tuyaux à brides pour haute pression.	7 novembre »	1
12	197-227	74375	35. Schmidt Wilhelm, a Wilhelmshöhe presso Cassel (Germania)	Surchauffeur de vapeur à tubes Field fermés à un bout, comprenant deux chambres de vapeur consecutives.	28 id. »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
17	198-40	74451	36. Schmidt Wilhelm, a Wilhelmshöhe presso Cassel (Germania).	Tubes surchauffeurs annulaires pour chaudières multitubulaires.	3 novembre 1904	6
17	198-31	74433	37. Seymour Henry Albert, a Washington (S. U. d'America). (<i>Prolungamento</i>).	Système d'appareil pour la production de vapeur par l'utilisation de scories chaudes.	30 id. »	1
26	198-114	74083	38. Società generale per la illuminazione, a Napoli.	Apparecchio di sicurezza per pesi sostenuti e manovrati da corde.	22 ottobre »	2
26	198-101	72603	39. Société Anonyme du Joint Bicoque Universel, a Parigi. (<i>Importazione</i>).	Procédé d'assemblage des tubes.	22 giugno »	1
17	198-26	74142	40. Sulzer Frères (Ditta), a Winterthur (Svizzera) ed a Ludwigshafen a Rh (Germania).	Pompe centrifughe multiple. (<i>Rivendicazione di priorità dal 17 ottobre 1903</i>).	17 ottobre »	15
28	198-151	74499	41. Tesche Adolf, a Lodz (Russia).	Divisore della fiamma per il condotto della fiamma nelle caldaie a vapore.	3 dicembre »	1
23	198-58	74479	42. Theis Wilhelm, a Düsseldorf (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Rubinetto per vapore ed altri liquidi bollenti.	5 id. »	1
28	198-150	74175	43. Trinkler Gustav, a Linden (Germania).	Motore a combustione per combustibile liquido.	5 id. »	5
31	198-222	74306	44. Vadasz Mihaly Schwarcz Zsigmond Schuller Elmer, a Budapest.	Guarnizioni per premi-stoppa.	17 novembre »	1
31	198-226	74440	45. Vivinus Alexis, a Schaerbeek (Belgio).	Transformateur de force à différentes vitesses.	1 dicembre »	1
6	197-144	74291	46. West Charles Osborne, a Londra.	Système de rondelles d'arrêt pour vis et boulons.	15 novembre »	1
30	198-1	74627	47. Zaninetti Luigi fu Pietro, a Milano.	Serra-giunte a chiusura istantanea.	6 dicembre »	1
VI. Strade ferrate e tramvie.						
9	197-163	74319	1. Angelino Luigi, a Milano.	Freno per carrozzoni tramviari, vagoni, ecc.	12 novembre 1904	3
23	198-54	74468	2. Bosio Giovanni fu Battista, a Vascon di Carbonara. (Treviso).	Parascontri ferroviario.	10 id. »	1
30	198-167	74578	3. Brandirali Luigi, a Milano.	Dispositivo elettromagnetico per evitare scontri ferroviari.	9 dicembre »	1
30	198-207	74667	4. Brown, Boveri & C., a Baden (Svizzera). (<i>Prolungamento</i>).	Scambio aereo per condotta di contatto di ferrovie mosse elettricamente con due conduttori aerei di differente polarità.	9 id. »	9

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
15	198-10	74410	5. Ceretti & Tanfani, a Milano.	Apparecchio d'accoppiamento detto <i>Standard</i> per vagonetto di ferrovia aerea.	17 novembre 1904	1
23	198-60	74481	6. Finzi Giorgio e Tallero Emilio, a Milano.	Nuova disposizione dell'organo di presa della corrente per materiale mobile.	30 id. »	3
14	197-226	74373	7. Fondu Charles Jean Baptiste, a Vilvorde (Belgio). (<i>Attestato completo</i>).	Nouveaux systèmes de fermeture de sûreté et accessoires pour voiture de chemins de fer et tramways.	26 id. »	—
9	197-166	74324	8. Gascard Ernest, a Délémont (Svizzera).	Traversa in cemento armato per ferrovia.	8 id. »	1
15	198-9	74409	9. Hardy Gebrüder, a Vienna.	Disposition pour système de frein à vide permettant de provoquer le freinage rapide de la plateforme du mécanicien mais de manière qu'il se propage du wagon de queue à la tête du train.	17 id. »	6
2	197-107	74241	10. Johnson-Lundell Electric Traction Company Limited, a Londra. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements dans le réglage des moteurs électriques.	4 id. »	3
9	197-172	74332	11. Fried. Krupp Aktiengesellschaft, ad Essen a Ruhr (Germania).	Dispositif servant à fixer la tête pivotante d'un attelage automatique pour wagons de chemins de fer par rapport à la tige de l'attelage. (<i>Rivendicazione di priorità dal 1° febbraio 1904</i>).	12 id. »	15
9	197-179	74342	12. La stessa.	Attelage automatique pour wagons de chemins de fer (<i>Rivendicazione di priorità dal 16 febbraio 1904</i>).	16 id. »	15
6	197-141	74284	13. Liais Lucien, a Parigi.	Dispositif de lanterne pour éclairage de wagons avec bec à manchon brûlant à flamme renversée. (<i>Rivendicazione di priorità dal 12 dicembre 1903</i>).	14 id. »	3
15	198-6	74405	14. Meardi Pietro, a Milano. (<i>Attestato completo</i>).	Freno a morsa elettrica.	19 id. »	—
30	198-173	74414	15. Piazza Vincenzo fu Antonino, a Girgenti.	Nuova disposizione meccanica per evitare i disastri ferroviari.	22 id. »	2
20	198-50	74459	16. Raps Napoléon Joseph, a Malines (Belgio).	Système de chauffage à vapeur pour véhicules de chemins de fer.	22 id. »	6
10	197-198	74340	17. Siemens & Halske Aktien-Gesellschaft, a Berlino.	Sistema di comando per treno elettrico. (<i>Rivendicazione di priorità dal 20 febbraio 1903</i>).	22 id.	14
23	198-97	74536	18. Società accomandita semplice per utilizzazione del sistema elettrico Beer, a Venezia. (<i>Prolungamento</i>).	Disposizione di congegni automatici funzionanti per mezzo dell'elettricità, allo scopo di evitare qualsiasi disastro ferroviario.	6 ottobre »	1
15	198-4	74403	19. Société anonyme des wagons tubulaires, a Bruxelles. (<i>Prolungamento</i>).	Construction perfectionnée de poutrelles tubulaires pour châssis de wagons de chemin de fer, etc.	19 novembre »	1

SUPPLEMENTO ALLA GAZZETTA UFFICIALE DEL REGNO D' ITALIA

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
12	197-204	73646	20. Sola Ettore di Gaetano, a Raccanigi (Cuneo). (<i>Attestato completo</i>).	Sistema di collegamento di segnali e scambi per coordinare le loro manovre nelle stazioni.	16 agosto 1904	—
10	197-191	73391	21. Spiegel Charles, a Pietroburgo.	Rondelle double élastique pour assurer les joints déjoints des rails.	17 id. »	15
23	193-69	74493	22. Trasi Natale fu Cesare, a Milano.	Pulitore automatico delle ruotaie per tramways di città, da applicarsi alle vetture motrici.	26 novembre »	1
26	198-126	74548	23. Von Prunk'l Johannes, a Budapest.	Processo per la costruzione di massicciate durevoli per strade ordinarie e ferrate.	22 id. »	1
26	198-13	74068	24. Young John M. e Adam, a Hermos (Canada).	Coussinet perfectionné pour rails	25 ottobre »	6
2	197-109	74244	25. Zutt Hermann, a Mannheim (Germania).	Grue tournante montée sur roues avec flèche susceptible de rabattement.	3 novembre »	6
VII. Carrozzeria e veicoli diversi.						
6	197-131	74272	1. Barbaroux Emilio o Barbaroux Giacomo, fratelli, a Torino.	Fischietto d'avviso per automobili e motocicli, detto <i>Cobra</i> .	9 novembre 1904	3
9	197-168	74328	2. Cairo Luigi, a Verona. (<i>Prolungamento</i>).	Cerchione di acciaio elastico per ruote di carrozze, biciclette ed automobili.	17 id. »	5
30	198-193	74613	3. D'Arcy William Knox, a Stanmore (Inghilterra).	Perfezionamenti nelle pneumatiche degli automobili ed altri veicoli.	21 dicembre »	6
30	198-201	74631	4. De Bonmartini Umberto, a Milano.	Innovazione nei cerchi pneumatici per automobili, biciclette, motocicli e simili.	15 novembre »	1
28	198-132	74287	5. Fulton Charles William, a The Glen Paisley (Scozia).	Système de montage ou de suspension des roues routières pour véhicules. (<i>Rivendicazione di priorità dal 19 maggio 1904</i>).	15 id. »	6
30	198-177	74588	6. Garner Henry, a Nantwich (Inghilterra).	Perfezionamenti nei cerchi di ruote di veicoli.	19 id. »	1
14	197-239	74382	7. Gates Emery, a Modesto, California (S. U. d'America).	Perfezionamenti nelle ruote da veicolo a cerchi elastici.	29 id. »	6
31	198-215	74625	8. Gazzarini Ugo, a Fano (Pesaro).	Cavalletto comandato <i>Tuto</i> per partenze da fermo con motocicli.	13 dicembre »	3
12	197-203	73973	9. Gueldry Victor, a Parigi.	Bandage métallique élastique pour roues de véhicules. (<i>Rivendicazione di priorità dal 30 settembre 1903</i>).	29 settembre »	3
23	198-158	74573	10. Hallot Paul, a Vincennes (Francia).	Dispositif de freinage et d'embrayage.	7 dicembre »	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito delle domande	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
9	197-175	74338	11. Jandriot Armand, a Lione (Francia).	Perfectionnement dans les freins sur jantes pour bicyclettes et cycles quelconques.	21 novembre 1904	6
23	198-95	74532	12. Logroscino Francesco di Domenico, a Bari.	Veicolo a pompa idraulica.	3 id. »	1
30	198-180	74594	13. Marchand Fratelli (Ditta), a Piacenza.	Forcella elastica pneumatica per biciclette e motociclette.	3 dicembre »	3
23	198-82	74517	14. Margotti Francesco, a Torino.	Sistema perfezionato detto: <i>Simplicissimus</i> : di attacchi multipli delle sopra coperture in cuoio dei pneumatici per automobili e veicoli simili.	12 novembre »	1
2	197-105	74235	15. Martin Jean, a Grasse (Francia) (Importazione).	Boucle porte-étrivière à déclanchement <i>Martin</i> .	23 ottobre »	6
17	197-202	73598	16. Nürnberger Motorenfahrzeuge Fabrik <i>Union</i> G. m. b. H., a Nürnberg (Germania).	Système de commande à friction pour automobiles.	17 settembre »	2
31	198-230	74639	17. Papone Demetrio, a Roma.	Nouvelle construction pour amortir les chocs avec véhicules par l'application d'un appareil compresseur d'air sans fermetures, ni joints, ni soupapes.	14 dicembre »	3
23	198-74	74501	18. Patroni Ruggero di Giovanni e Drago Giacomo di Luigi, a Spezia (Genova).	Freno a frizione per biciclette e motociclette.	5 id. »	1
30	198-174	74465	19. Petracchi Pietro, a Varese (Como).	Cerchione smontabile <i>Petracchi</i> per automobili ed altri veicoli.	30 novembre »	2
7	197-160	73631	20. Regel Georg e Wohlfarth August, a Lipsia, Sassonia (Germania).	Nuovo meccanismo di messa in moto per motociclette e simili veicoli.	21 settembre »	1
15	198-14	74419	21. Rivierre Gaston Louis Clément, a Courbevoie presso Parigi.	Moyeu à débrayage applicable aux motocyclettes.	31 ottobre »	6
10	197-197	74125	22. Rosing Arthur Hermann, a Parigi.	Signal pour véhicules.	2 novembre »	6
31	198-224	74358	23. Scholley Wilhelm, a Hohenmouth (Australia).	Vettura d'attacco per biciclette a motore.	24 dicembre »	1
2	197-108	74242	24. Sgarbi Luigi, a Milano.	Innovazione nei dispositivi di trasmissione del movimento di cambiamento della velocità nelle automobili.	4 novembre »	3
30	198-176	74587	25. Truffault Jules Michel Marie, a Parigi (Importazione).	Système de montage à frottements formant frein des suspensions et parties mobiles des véhicules automobiles et autres.	15 id. »	6
23	198-81	74516	26. Vadon Camille, a la Clayette (Francia).	Valve de sûreté pour bandages pneumatiques.	12 id. »	3
23	198-84	74519	27. Vadon Camille, a La Clayette (Francia) e Tabard Jean François Antoine dit Frédéric, a Villeurbanne (Francia).	Nouveau protecteur pour bandages pneumatiques ou caoutchoucs pleins ou creux.	12 id. »	3

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
26	198-118	74160	28. Watkins Charles, ad Essex (Inghilterra).	Perfezionamenti relativi alle gomme ed alle ruote per veicoli.	5 novembre 1904	3
17	198-24	73417	29. Zannini Giovanni fu Francesco, a Santa Maria Nuova (Ancona).	Tricicletta alipede.	24 agosto »	2
VIII. Navigazione ed aeronautica.						
23	198-93	73979	1. Barclay Joseph, a Mohales Hoek (Sud-Africa).	Système de machine volante.	14 ottobre 1904	6
9	197-177	74344	2. Bernati Gaspare di Girolamo, a Genova.	Sistema <i>Bernati</i> di turbo-propulsione per l'aumento economico di velocità nelle navi.	19 novembre »	6
3	197-121	73501	3. Bertrand Baptiste Joseph, a Genova.	Sistema <i>Idro-Bertrand</i> , per ottenere o rifornire forza motrice con acqua od aria sotto pressione, a battelli sottomarini od altri congegni subacquei.	6 settembre »	1
9	197-180	74343	4. Binazzi Guido, a Firenze.	Applicazione di un foro inferiore ai recipienti adoperati come serbatoi d'aria o di gas pel ricupero delle navi.	16 novembre »	1
14	197-232	73775	5. Capone Federico, a Napoli.	Ala-elica <i>Italia</i> per la traslazione dei corpi in aria ed in acqua.	1 ottobre »	1
3	197-122	73935	6. Ceriani Nicolò, a Venezia.	Apparecchio per cambiare in mare le baderne agli astucci degli assi porta-elica delle navi.	3 id. »	1
2	197-118	74259	7. Coen Charles Matthias, a Washington (S. U. d'America). (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements aux propulseurs de bateaux.	12 novembre »	6
2	197-116	74257	8. Del Lungo Carlo, a Spezia (Genova).	Lubrificazione pneumatica delle carene per aumentare la velocità delle navi.	12 id. »	3
12	197-209	73989	9. Goedecke Fritz, a Seehof, presso Teltow (Germania).	Congegno per l'utilizzazione della forza delle onde, specialmente per la propulsione di navigli.	6 ottobre »	1
3	197-130	74271	10. Holland John Philip, a Newark, New-Jersey (S. U. d'America).	Perfezionamenti nei battelli sottomarini.	2 novembre »	6
31	198-244	74598	11. Knäpper Gustave, a Berlino.	Dispositif destiné à imprimer un mouvement horizontal ou vertical aux machines volantes et planant dans les aires.	6 dicembre »	6
30	198-199	74629	12. Kunst Johann Conrad, a Brake (Germania).	Dispositif propulseur pour navires.	6 id. »	1
6	197-147	74295	13. Pino Giuseppe, a Genova.	Officina sottomarina mobile per lavori subacquei.	16 novembre »	1
14	197-236	74178	14. Schmidt George Christian, a Gothenburg (Svezia).	Appareil pour la mise à l'eau rapide des canots de sauvetage.	28 ottobre »	1

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
6	197-139	74280	15. Smethurst Edward, a Christchurch (Nuova Zelanda).	Moyen perfectionné pour régler la vitesse des navires à hélice et pour les manoeuvrer.	7 novembre 1904	6
14	197-240	74385	16. Tagliafico Domenico fu Bernardo, a Genova.	Sistema pieghevole per cuccetta per uso di bordo.	24 id. »	2
17	198-25	73810	17. Vanzini Filippo di Gaetano, a Venezia.	Applicazione del giroscopio per formare uno strumento atto alla determinazione automatica e continua del punto della nave.	30 settembre »	
26	198-117	74159	18. Walawski Julius e Skoryna Edmond, a Kiew (Russia).	Processo e disposizione per muovere e dirigere le navi.	5 novembre »	15
IX. Elettrotecnica.						
26	198-130	74564	1. Alkes Charles e Mennessier Paul, a Bruxelles. (<i>Prolungamento</i>).	Disposition d'électrodes pour accumulateurs.	28 novembre 1904	1
14	197-221	74096	2. Allgemeine Elektrizitäts Gesellschaft, a Berlino.	Contatore di ampère-ore per corrente continua. (<i>Rivendicazione di priorità dal 20 ottobre 1903</i>).	21 ottobre »	6
30	198-181	74600	3. Bainville Auguste, a Nanterre (Francia). (<i>Prolungamento</i>).	Nouvelle électrode pour accumulateurs électriques.	10 dicembre »	1
14	197-224	74370	4. Burry John, a New-York (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements aux télégraphes imprimeurs.	26 novembre »	1
31	198-250	74680	5. Carbone (Le) Société Anonyme, a Levallois Perret (Francia).	Perfectionnements aux piles électriques à liquides immobilisés. (<i>Rivendicazione di priorità dal 14 settembre 1901</i>).	9 dicembre »	3
30	198-180	74605	6. Clark Edward James, a Londra. (<i>Prolungamento</i>).	Elettrodo nuovo o perfezionato per trattenere ossidi di piombo negli accumulatori allo scopo d'impedire la disintegrazione durante la carica e scarica.	10 id. »	1
7	197-155	74309	7. Conrad Frank, a Edgewood Park e Bradshaw William Maple, a Wilkinsburg, Pa (S. U. d'America).	Perfezionamenti nei wattmetri a correnti alternate.	18 novembre »	15
1	198-20	74430	8. Csanyi Henri, Klupathy Eugene e de Barczay Gabriel, a Felső Dobsza (Ungheria).	Elément galvanique universelle.	24 id. »	1
10	197-187	74357	9. De Naeyer Théodor, ad Alost (Belgio).	Perfectionnements dans la teinture des matières textiles en bobines.	24 id. »	6
30	198-165	74572	10. Engelmann Ludwig, a Berlino.	Macchina per produrre costole o sporgenze sulla superficie delle lastre d'accumulatore.	7 dicembre »	1
31	198-236	74653	11. Mac Cauley Edward Joseph, a Valligo California (S. U. d'America).	Perfezionamenti nelle pile a secco.	14 id. »	1

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
9	197-170	74330	12. Magini Giuseppe di Paolo, a Firenze. (<i>Attestato completo</i>).	Applicazione del <i>coherer</i> alle trasmissioni elettriche qualsiasi (telegrafiche, telefoniche, di segnalazioni, di campanelli, ecc.), a mezzo di conduttori a qualunque distanza.	12 novembre 1904	—
10	197-186	74356	13. Marsh Albert, a Londra.	Perfezionamenti nei contatti elettrici	22 id. »	6
20	198-44	74286	14. Roselle Louis Nestor Joseph, a Parigi.	Système de plaques d'accumulateur et dispositifs de prise de contact et de conductibilité sur ces plaques. (<i>Rivendicazione di priorità, dal 16 novembre 1903</i>).	15 id. »	3
30	198-198	74628	15. Schäffer Walter, a Berlino.	Dispositif pour empêcher les effets nuisibles des courts-circuits dans les réseaux de distribution.	6 dicembre »	1
6	197-135	74276	16. Siemens-Schuckert Werke Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Berlino.	Apparecchio di sicurezza contro l'eccesso di tensione nelle linee elettriche.	29 ottobre »	15
31	198-218	76644	17. La stessa.	Circuito di oscillazione per aumentare la distanza di scarica degli apparecchi di sicurezza ad alta tensione.	5 dicembre »	15
26	198-125	74540	18. Vereinigte Maschinenfabrik Augsburg, und Maschinenbaugesellschaft Nürnberg. A. G., a Nürnberg. (Germania).	Meccanismo di comando per elevatori elettrici.	30 novembre »	6
2	197-119	74260	19. Wolf A. & C. (Ditta), a Francoforte s/M. (Germania).	Pile thermo-électrique à foyer.	12 id. »	1
2	197-120	74261	20. La stessa.	Procédé d'assemblage intime des deux métaux d'un élément thermo-électrique.	12 id. »	1
6	197-136	74277	21. Ziegenberg Rudolf, a Berlino.	Élément galvanique, zinc et superoxyde de plomb, avec électrode positive résistante à l'acide.	31 ottobre »	1
6	197-137	74278	22. Lo stesso.	Procédé de préparation par immersion des plaques de peroxyde de plomb,	31 id. »	1
15	198-17	74425	23. Zino Ferdinando, a Torino.	Nuovo tavolo telefonico multiplo per impianti a semplice filo e con filo di ritorno.	11 novembre »	1
			X. Meccanica minuta e di precisione, strumenti scientifici e strumenti musicali.			
28	198-142	74126	1. Armstrong John Arthur, a Gillingham Westcombe-Park (Inghilterra).	Mécanisme pneumatique jouant automatiquement tout instrument de musique à clavier.	28 ottobre 1904	15
28	198-157	74569	2. Belin Elouard e Belin Marcel, a Lione (Francia).	Procédé et appareils pour la transmission à distance des images optiques réelles.	7 dicembre »	15
6	197-143	74290	3. Brocherioux Emilien Jean Baptiste, Tochon Paul Joseph e la Société Fortier & Marotte, a Parigi.	Composition applicable sur papier, carte, carton et autres, pour les rendre propres à l'enregistrement et à la répétition phonographique des sons. (<i>Rivendicazione di priorità, dal 19 ottobre 1904</i>).	15 novembre »	3

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
28	198-155	74565	4. Cerebotani Luigi, a Monaco (Baviera).	Instrument mesureur universel, dit: <i>Télémètre</i> tant pour les usages géodésiques, que pour les usages militaires et de la marine, et en particulier un distancimètre pour les points inaccessibles, servant aussi bien pour des points fixes que pour des objets mobiles.	12 novembre 1904	1
2	197-115	74253	5. Compagnie Générale Française des distributeurs automatiques, a Parigi. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements aux distributeurs automatiques.	5 id. »	1
17	198-22	74208	6. Cortese Carlo di Pasquale, a Napoli.	<i>Cronorama</i> apparecchio per l'esposizione successiva di vedute.	10 id. »	1
17	198-29	74431	7. De Giacomi Giorgio fu Artemondo e Racca Giuseppe fu Giovanni, a Bologna. (<i>Prolungamento</i>).	Meccanismo per ottenere l'espressione automatica dei colori musicali nei piani melodici <i>Racca</i> .	25 id. »	5
26	198-121	74205	8. Desgrandchamps Emile, a Parigi.	Plaques pour gramophones.	8 id. »	6
9	197-161	74316	9. Federazione Italiana dei Consorzi agrari.	Dinamometrografo denominato: <i>Dinamometrografo federazione</i> .	11 id. »	3
15	198-8	74408	10. Féry Charles, a Parigi.	Système de pyromètre enregistreur à radiations calorifiques. (<i>Rivendicazione di priorità dal 16 giugno 1904</i>).	17 id. »	3
26	198-116	74116	11. Fletcher Elliot George, a Riversdale (Inghilterra).	Caisse enregistreuse perfectionnée.	31 ottobre »	1
20	198-47	74454	12. Guzzi, Ravizza & C. (Ditta), a Milano.	Innovazioni nella costruzione delle punte vibranti per diaframmi riproduttori del suono nelle macchine parlanti a disco od a cilindro in materie dure (quali i fonografi a disco e grammofoni).	3 novembre »	3
12	197-215	74093	13. Hommel Adolf, a Zurigo (Svizzera).	Horloge secondaire à courant alternatif. (<i>Rivendicazione di priorità dall'11 novembre 1903</i>).	19 ottobre »	6
31	198-232	74649	14. Rota Ettore, a Spezia.	Paragrandine ad onde elettromagnetiche.	30 novembre »	1
14	197-225	74371	15. Vallarino Guido Antonio, a Genova.	Distributore automatico di stampati.	26 id. »	3
17	198-32	74434	16. Vereinigte Uhrenfabriken von Gebrüder Junghans & Thomas Haller A. G., a Schramberg (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Sveglia con martelletto che batte alternatamente più campane.	30 id. »	1
20	198-127	74549	17. Wales Robert, a Dunedin (Nuova Zelanda).	Perfectionnements aux machines à déclanchement monétaire.	24 id. »	6
XI. Armi e materiali da guerra, da caccia e da pesca.						
28	198-135	74452	1. Armstrong Whitworth sir W. G. & C. Ltd. a Elswick Work, Newcastle-on-Tyne (Inghilterra).	Perfezionamenti negli elevatori di munizioni per navi.	3 dicembre 1904	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privata e dei prolungamenti
Scadenza del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
30	198-189	74709	2. Armstrong Whitworth Sir W. G. & Co L.td, a Elswick Work, Newcastle on Tyne (Inghilterra).	Perfezionamenti riferentisi ad un mezzo ed ai mezzi per aumentare l'azione ottenibile da una carica d'aria compressa applicabili più particolarmente alla propulsione di torpedini e simili.	12 dicembre 1904	6
23	198-89	74529	3. De Luca Carminè (Ditta), a Napoli.	Perfezionamento ai lancia-siluri sopracquei.	29 novembre »	3
6	197-133	74274	4. Fried. Krupp Aktiengesellschaft, ad Essen a Ruhr (Germania).	Lunette de visée. (Rivendicazione di priorità dal 1° febbraio 1904).	3 id. »	15
30	198-196	74619	5. Mahr Manuel, a Vienna.	Ancoramento delle mine sottomarine o torpedini fisse, con apparecchio di arresto automatico.	3 dicembre »	6
10	197-190	74361	6. Mauser Paul, a Oberndorf a N. (Germania). (Prolungamento).	Chargeur par le recul avec canon mobile.	24 novembre »	1
14	197-228	74376	7. Maxim Hiram Stevens, a Londra. (Prolungamento).	Perfezionamenti nelle mitragliere e cannoni automatici.	28 id. »	3
10	197-188	74359	8. Roth G. (Ditta), a Vienna. (Prolungamento).	Proietto fatto con una lega di volframio forgiabile.	24 id. »	1
28	198-152	74554	9. Tosi Odoardo, a Milano.	Sottomarino seminatore di torpedini.	1 dicembre »	1
15	197-250	74396	10. Vidal Joseph, a Hyères (Francia).	Mortier paragrèle et paratonnerre.	10 novembre »	1
15	198-1	74397	11. Lo stesso.	Pétard paragrèle, paratonnerre, hydrofuge et operculé.	10 id. »	1
23	198-64	74485	12. Von Mannlicher Ferdinand, a Vienna. (Prolungamento).	Perfectionnements dans les armes à feu automatiques.	29 id. »	9
10	197-189	74360	13. Waffenfabrik Mauser, ad Oberndorf a N. (Germania). (Prolungamento).	Chien avec arrêt et protecteur contre les gaz pour fusils à fermeture à cylindre.	24 id. »	1
23	198-57	74478	14. Whiting William John, a Handsworth (Inghilterra).	Perfezionamenti nelle armi da fuoco automatiche.	5 dicembre »	3
17	198-35	74439	15. Zocchi Alessandro, capitano di artiglieria, a Roma.	Perfezionamenti nei siluri o torpedini semoventi.	1 id. »	2
XII. Chirurgia, terapia, igiene e mezzi di protezione contro gli incendi ed altri infortuni.						
10	197-200	74348	1. Auzinger Max, a Gross Lichterfelde presso Berlino.	Protezione per l'osso cervicale applicabile alle camicie da giorno.	23 novembre 1904	3
30	198-208	74670	2. Achille Brioschi & C. (Ditta), a Milano. (Prolungamento)	Processo per la fabbricazione di un disinfettante fatto di aldeide formica e sapone.	1 dicembre »	11

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
28	198-134	74380	3. Hansen Wilhelm, a Stettino (Germania).	Copertura complementare di protezione contro gli insetti per carrozzelle da bambini.	29 novembre 1904	1
12	197-212	74050	4. Hürlimann Heinrich Alfred, a Zurigo (Svizzera).	Soupape de sûreté automatique pour récipients destinés à verser des liquides dégageant des gaz explosifs.	10 ottobre »	3
26	198-109	74089	5. Karst Anton, a Cassel (Germania).	Appareil de protection contre le feu pour théâtres.	26 id. »	6
6	197-140	74282	6. Nesselsdorfer Wagenbau Fabriks Gesellschaft (vorm K. K. priv. Wagenfabrik Schustala & C.), a Nesselndorf - Moravia (Austria).	Veicolo per trasporto di feriti e di ammalati.	7 novembre »	6
9	197-164	74320	7. Perle Friedrich Wilhelm, a Borken - Vestfalia (Germania).	Dispositivo di succhiamento da applicarsi ai poppai per bambini.	12 id. »	1
31	198-246	74642	8. Pond Edmund Morse, a Rutland Vermont (S. U. d'America).	Genre de tampons contenant des matières médicamenteuses destinés à être introduits dans des cavités du corps.	8 dicembre »	3
28	198-147	74399	9. Tarchetti Carlo, a Genova.	Sterilizzatore di medicazione e di ferri chirurgici a riscaldamento con vapore per piroscafi in servizio dell'emigrazione.	5 id. »	2
2	197-112	74247	10. Todeschini Giovanni, a Milano.	Sistema di filtro di protezione per macchine aspiratrici di materie polverose e simili.	3 novembre »	3
23	198-77	74509	11. Wirt Reuben David, a Filadelfia - Pa. (S. U. d'America).	Perfectionnements apportés aux charrettes à ordures.	12 id. »	6
3	197-129	74270	12. Wyss-Baumgartner Alfred e Marti Robert, a Solothurn (Svizzera).	Dispositif pour descendre des personnes et des charges inanimées.	2 id. »	1
XIII. Costruzioni civili, stradali, ed opere idrauliche.						
2	197-110	74245	1. Bucher-Manz Johann, a Badisch-Rheinfelden (Germania).	Dispositif de vidange des pompes à eaux-vannes.	3 novembre 1904	6
23	198-66	74487	2. Cavigioli Giuseppe e Bullo Alfredo, a Menaggio (Como).	Optimus. Nuovo apparecchio di alimentazione d'acqua per latrine sistema inglese.	29 id. »	6
31	198-249	74677	3. Corradini Francesco, a Torino. (Prolungamento).	Trave-solaio-béton trasportabile.	15 dicembre »	3
14	197-235	74166	4. Fenoglio Giovanni di Luca, a Cuneo.	Palco automobile a vite centrale Fenoglio.	4 novembre »	1
9	197-173	74334	5. Frazzi Francesco, a Cremona. (Attestato completo).	Imposta per soffittature (plafonds) di solai o tetti in cemento armato.	16 id. »	—
30	198-209	74672	6. Mottura Enrico, a Torino. (Attestato completo).	Apparecchio destinato a rendere nulli i colpi d'ariete nelle condotte prodotti dalla chiusura dei rubinetti.	13 dicembre »	—

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
14	197-234	74136	7. Mutterer Leonhard Gottlieb, ad Amburgo (Germania).	Processo per passare sulle pareti di interni, sulle porte, sui mobili e simili un rivestimento vellutato.	24 ottobre 1904	1
30	198-161	73991	8. Nicolas Frères (Ditta), a Lione (Francia).	Nouveau genre de chéneau. (<i>Rivendicazione di priorità dal 9 ottobre 1903</i>).	5 id. »	6
30	198-183	74602	9. Parri Telemaco, a Pistoia. (<i>Prolungamento</i>).	Persiana meccanica a saliscendi.	10 dicembre »	2
12	197-219	74365	10. Rossi Francesco Saverio, a Roma. (<i>Attestato completo</i>).	Modificazioni nella costruzione di solai di cemento armato del sistema <i>Caveglia</i> .	24 novembre »	—
15	197-244	74388	11. Sacchi Francesco a Torino.	Sistema per l'impiego di pompe superficiali nell'estrazione d'acqua o altro liquido da grandi profondità.	12 id. »	3
15	197-241	74240	12. Siebenfreud Ferdinand, a Vienna.	Solaio di pietra armato.	29 ottobre »	1
17	198-37	74445	13. Smulders A. F. (Ditta), a Rotterdam (Olanda).	Désagrégateur pour dragues suceuses.	1° dicembre »	6
31	198-228	74566	14. Venturini Stefano fu Stefano, a Roma.	Congegno e disposizione meccanica per la costruzione di alberi radiotelegrafici.	7 settembre »	1
31	198-243	74443	15. Wolff Carl, ad Heilbronn (Germania).	Fermeture pour fenêtres à bascule.	1° dicembre »	6
			XIV. Materiali laterizi, cementi, calce ed altri materiali da costruzione.			
23	198-96	74533	1. Compagnone Vincenzo fu Federico, a Napoli.	Cemento di allumite.	3 dicembre 1904	3
10	197-181	74349	2. Grünzweig & Hartmann, a Ludwigshafen a/Rh (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Procédé de fabrication des pierres en tuf siliceux.	14 novembre »	1
6	197-142	74288	3. Kwiatkowski Louis Ferdinand, a New-York.	Processo perfezionato per fabbricare mattoni, pietre artificiali e simili prodotti.	15 id. »	6
15	198-19	74427	4. Rizzardi Ettore, a Torino. (<i>Attestato completo</i>).	Blocco o mattone da costruzione perfezionato e suo sistema di fabbricazione.	12 id. »	—
31	198-217	74643	5. Staudt Jacob, a Bonne a/R (Germania).	Procédé pour la fabrication des pierres artificielles.	7 dicembre »	15
30	198-192	74567	6. Venanzetti Alberto fu Michele, a Roma.	Materiale cementizio destinato a sostituire il cemento ordinario e tutte le sabbie od altre materie fin qui adoperate per i lavori in cemento.	7 id. »	3
12	197-210	73996	7. Vidie F. P. & C.ie, a Laibach e Marzola Joseph, a Feistritz a. d. Gail (Austria). (<i>Attestato completo</i>).	Perfectionnements aux presses pour fabriquer les briques, tuiles, etc.	8 ottobre »	—

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
23	198-99	74542	8. Virgili Domenico, a Vacono (Pergugia). (<i>Prolungamento</i>).	Tegola Virgiliana.	6 dicembre 1904	4
			XV. Vetri e ceramiche.			
23	198-91	73543	1. Amans Paul, a Parigi. (<i>Attestato completo</i>).	Perfectionnements dans l'enfilage automatique des perles.	15 settembre 1904	—
23	198-20	74530	2. Echivard Pierre Georges, a Bordeaux (Francia).	Procédé nouveau de report pour verre de toute impression lithographique, typographique, ou autre: transparente, translucide ou opaque appelé <i>Verrographie</i> .	14 novembre »	1
12	197-220	74367	3. Wagret Paul, ad Escoutpont (Francia). (<i>Prolungamento</i>).	Transporteur de bouteilles à l'usage de verreries.	25 id. »	1
14	197-222	74368	4. Lo stesso. (<i>Prolungamento</i>).	Appareil distributeur de sciure de bois pour verreries.	25 id. »	1
			XVI. Illuminazione.			
31	198-229	74580	1. Berlin-Anhaltische Maschinenbau Actien Gesellschaft, a Berlino.	Dispositivo per l'interruzione automatica e l'entrata del gas nei serbatoi di gas ossia gazonometri.	9 dicembre 1904	6
30	198-175	74585	2. Catix Eugène Louis, a Parigi.	Bec à incandescence de lampe à alcool.	21 novembre »	1
30	198-169	74583	3. Dixie Match Company, a New-York.	Sistema per la fabbricazione dei fiammiferi.	12 id. »	6
17	198-33	74435	4. Elsner Wilhelm e Latta Paul, a Dresda (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Macchina per illuminare le fotografie.	30 id. »	1
31	198-238	74658	5. Fortuny Mariano, a Parigi.	Système d'éclairage en lumière diffuse.	15 dicembre »	6
23	198-73	74500	6. Gergacsevics Otto, a Vienna. (<i>Prolungamento</i>).	Appareil électrique pour l'allumage à distance du gaz.	3 id. »	1
31	198-220	74648	7. Grosfils Pierre, a Bruxelles.	Perfectionnement aux procédés d'éclairage par le gaz en mélange, avec l'air atmosphérique.	1 id. »	1
2	197-101	74227	8. Heinemann Julius, a Berlino.	Lettere e numeri illuminabili con lampadine elettriche serventi a combinar parole per quadri di réclame.	11 novembre »	6
9	197-171	74189	9. M. Leownan M. Murtrie John, a Pollokshields, Glasgow (Inghilterra).	Brûleur à hydrocarbure liquide pour l'éclairage et le chauffage.	15 ottobre »	6
14	197-231	73674	10. Thausig Paul, a Vienna. (<i>Prolungamento</i>).	Brûleur pour éclairage et chauffage.	18 settembre »	1

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
12	197-207	73887	11. Thézard Pascal Victor Auguste, a Parigi. XVII. Riscaldamento, ventilazione e apparecchi di raffreddamento.	Nouveaux réflecteurs pour projecteurs, phares, lanternes, ecc. (<i>Rivendicazione di priorità dal 18 settembre 1903</i>).	17 settembre 1904	3
31	198-216	74640	1. Allgemeine Torfkohlen Gesellschaft m. b. H., a Berlino.	Processo per carbonizzare la torba asciugata all'aria	14 dicembre 1904	1
30	198-187	74606	2. Blanc Paul, a Bruxelles (<i>Prolungamento</i>).	Surchauffeur d'eau.	10 id. »	1
17	198-36	74444	3. Boissonnas Jean, a Ginevra (Svizzera).	Système de chauffage à eau chaude avec circulation forcée.	1 id. »	1
23	198-94	74531	4. Carrera Luigi, a Torino.	Nuovo generatore di gas povero a doppio uso, ad aria forzata e ad aspirazione diretta.	14 novembre »	3
26	198-124	74545	5. Cavaillé Jean Marie, a Puymasson-Port Sainte Marie (Francia). (<i>Prolungamento</i>).	Chaufferette à alcool.	3 dicembre »	14
30	198-204	74645	6. Cerruti Ugo dei conti di Castiglione Falletto fu Eligio, a Torino (<i>Prolungamento</i>).	Applicazione dell'elettricità e di qualunque combustibile liquido o gassoso, al riscaldamento diretto di stufe od irradiator per ottenere il riscaldamento e la ventilazione di ambienti a vapore ed acqua calda a bassa, media ed alta pressione.	3 id. »	3
17	198-38	74447	7. De Clerq Charles, a Parigi.	Carburateur pour moteurs à explosion	2 id. »	1
23	198-51	74460	8. Giurgevich Augusto, a Trieste.	Muffola per fornelli a corrente d'aria.	22 novembre »	1
28	198-136	74541	9. Heizmann Jules, a Strasburgo Alsazia (Germania).	Apparecchio di riscaldamento.	6 dicembre »	6
7	197-158	74313	10. Herrshoff John Brown Francis, a New-York (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements dans les fours à calciner.	19 novembre »	9
17	198-23	74372	11. Koerting Ernesto, a Pegli (Genova).	Regolatore automatico per impianti di riscaldamento a termosifone.	26 id. »	5
20	198-43	74265	12. Lachomette Villiers P. e C. (Société), a Lione (Francia).	Four de distillation.	14 id. »	6
23	198-88	74525	13. Manuelli Antonio di Pasquale, a Livorno.	La Sibérienne, meccanismo a mano o a forza motrice per la piccola produzione del freddo e del ghiaccio per uso privato di bar, di caffè, alberghi, collegi, spedali, ecc.	5 dicembre »	1
14	197-233	73819	14. Matchless Erwärmung ohne Feuer G. m. b. H., a Berlino (<i>Prolungamento</i>).	Procédé pour l'utilisation de la chaleur dégagée par les combinaisons chimiques.	30 settembre »	5
15	198-18	74426	15. Mortarotti Giuseppe, a Torino.	Apparecchio inumiditore.	12 novembre »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
15	198-5	74404	16. Tattersall & Holdsworth (Ditta), ad Enschede (Olanda). (<i>Prolungamento</i>).	Innovazione nelle macchine per asciugare a strati.	19 novembre 1904	1
14	197-238	74214	17. Todeschini Attilio di Luigi, a Legnago (Verona).	Gazogeno-caldaia atto alla produzione del gas povero.	4 id. »	3
9	197-169	74329	18. Virgili Felicissimo, a Genova.	Griglia a tubo serpentino aereogeno, sistema: <i>Virgili</i> .	17 id. »	1
20	198-45	74379	19. Welty Louis fils, a Losanna (Svizzera).	Récupérateur de chaleur pour chauffages centraux à eau chaude.	28 id. »	1
XVIII. Mobilio e materiale per abitazioni, negozi, uffici e locali pubblici.						
28	198-139	74579	1. Adolphe Peter, a Düsseldorf (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Procédé pour la fabrication des meubles-coffres ou autres combustibles en bois.	9 dicembre 1904	1
12	197-211	74047	2. Andrietti Gian Stefano fu Abbonadio, a Milano; Crotti Angelo fu Pompeo, a Milano; Parrino Michelangelo di Secondo, a Cossato (Novara).	Utensile atto ad aprire le scatole di latta di derrate in conserva detto: <i>Apriscatole Rapido</i> .	15 ottobre »	1
20	198-41	73940	3. Baynes Philip H., a Madrid e Hasse Oscar, a Londra.	Tiro a pistola automatico con distribuzione automatica dei premi.	12 id. »	1
10	197-192	73809	4. Bertolaso Bortolo fu Francesco, a Zinella (Verona). (<i>Attestato completo</i>).	Turabottiglie a due compressori paralleli.	30 settembre »	1
3	197-126	74264	5. Boggiano Eugenio e Zunini Giovanni, a Roma.	Macchina per registrazione automatica di rotazioni.	14 novembre »	1
31	198-234	74651	6. Champion Seal Company, a New-York.	Tappo o suggello perfezionato per bottiglie.	2 id. »	6
20	198-42	74256	7. Crosse Alice Joséphine, a Parigi.	Dispositif mécanique à l'usage des acrobates.	12 id. »	1
30	198-170	74584	8. Dorman William Samuel, a New-York.	Perfectionnements dans les fermetures de bouteilles.	12 id. »	1
14	197-223	74369	9. Fratelli Galoppini (Ditta), a Genova. (<i>Prolungamento</i>).	Sistema: <i>Galoppini</i> : di chiusura di recipienti di metallo e apparecchio relativo.	25 id. »	1
10	197-182	74350	10. Giuliotti Enrico, a Milano.	Nuovo sistema di più palchi scenici mobili meccanici.	14 id. »	2
2	197-111	74246	11. Guarnieri G. Giacomo, a Milano.	Innovazioni nella costruzione dei torchi copiallettere.	3 id. »	2
23	198-79	74512	12. Guglielminetti Marziano, a Torino.	Spina perfezionata per botti, barili o analoghi recipienti.	17 id. »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
7	197-157	74312	13. Hein Adolf, a Berlino.	Apparecchio aspirante per la pulizia di tappeti, tappezzerie, ecc.	19 novembre 1904	6
31	198-247	74662	14. Kahn Félix, a New-York.	Procédé et appareil pour la cuisson des aliments et autres produits.	5 dicembre »	6
28	198-146	74302	15. Kindling Gustav, a Magdeburg (Germania).	Bigliardo a buchi con movimento d'orologeria azionato da getto di moneta allo scopo di regolare la lunghezza del tempo durante il quale può essere adoperato dai giuocatori a seconda dell'importo in tal guisa incassato.	17 novembre »	6
6	197-132	74273	16. Lambiase Augusto, a Spezia (Genova).	« Marte » Apparecchio-bersaglio senza sparo sistema <i>Lambiase</i> .	2 id. »	1
31	198-239	74659	17. Levi Albert L., a Parigi.	Appareil pour tourner les feuillets de partitions, albums, catalogues, etc.	15 dicembre »	1
23	198-72	74498	18. Lualdi Elia di Carlo, a Brescia.	Ferro da stirare a riscaldamento ad alcool, sistema <i>Elia Lualdi</i> .	4 id. »	5
6	197-138	74279	19. Morasso Cesare, a Milano.	Nuovo rivestimento per damigiana e altri recipienti simili.	7 novembre »	3
23	198-100	74544	20. Niemeck Wilhelm, a Quedlinburg (Germania).	Capsula per documenti.	22 id. »	1
10	197-199	74347	21. Pfaff Richard, a Zurigo (Svizzera).	Appareil pour remplir les bouteilles de liquides.	23 id. »	3
9	197-174	74337	22. Strua Carlo fu Giuseppe, a Roma.	Caffettiera automatica, sistema <i>Strua</i> .	21 id. »	3
17	198-34	74438	23. Ullmann Josef, a Vienna.	Sigillo o placca di sicurezza per chiudere pacchetti, sacchi, bottiglie, ecc.	1 dicembre »	1
XIX. Filatura, tessitura ed industrie complementari.						
30	198-210	74674	1. Ateliers de construction Ruti succession de Gaspard Honegger, a Ruti Zurigo (Svizzera). (<i>Prolungamento</i>).	Nouveau mécanisme de chasse alternante pour navettes.	12 dicembre 1904	3
12	197-216	74362	2. Bek Johann Heinrich e Bek Jacob Heinrich, a Schaffhouse (Svizzera). (<i>Prolungamento</i>).	Procédé et machine pour la fabrication des cordes destinées aux transmissions des forces motrices.	24 novembre »	3
15	197-242	74383	3. Cotton Albert Edwin, a Huddersfield (Inghilterra). (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamenti agli apparati per tingere, imbiancare, lavare e per eseguire altri analoghi lavori sul filo avvolto sui fusi o in qualsiasi altra forma compatta.	29 id. »	1
28	198-160	74576	4. Crespín Lucien, a Parigi.	Perfectionnements aux procédés et machines employés à la fabrication de la soie, du crin et de la paille artificielle. (<i>Rivendicazione di priorità dall'11 aprile 1904</i>).	9 dicembre »	1
23	198-61	74482	5. Fontana Antonio, a Milano.	Innovazioni nelle macchine ad armatura (ratière) a due cilindri.	30 id. »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
23	198-68	74491	6. Fritz Baum & C, a Rorschach (Svizzera).	Machine à broder.	26 novembre 1904	6
31	198-221	73785	7. Klentgen Franz, a Cöln-Sülz (Germania).	Tessuti pelosi con pelo solidamente collegato.	3 ottobre »	15
12	197-213	74051	8. Knobel Rainold e Zipfel Alfons, a Lachen (Svizzera).	Dispositivo per l'azionamento dei rompicatena. (Rivendicazione di priorità dal 14 luglio 1904).	11 id. »	6
23	198-59	74474	9. Melazzo Giovanni fu Tommaso, a Napoli.	Nuovo metodo per far penetrare nei bozzoli da seta acqua od opportune soluzioni titolate, allo scopo di ottenere l'estrazione del filo di seta dal bozzolo, la colorazione o la modificazione delle proprietà del filo di seta, prima che esso venga estratto.	5 dicembre »	1
23	198-63	74484	10. Northrop Loom Company, ad Hopedale, Mass (S. U. d'America).	Mécanisme de remplacement automatique de la trame dans les métiers à tisser.	29 novembre »	6
15	197-243	74384	11. Roth Carl Herrmann, a Manchester (Inghilterra). (Prolungamento).	Perfectionnements aux navettes de métiers.	29 id. »	1
28	198-159	74575	12. Saby Etienne, a Parigi.	Métier à tisser, à bâtis métalliques et amovibles.	9 dicembre »	3
10	197-194	74057	13. Sackville James Allan, a Pendleburg Manchester (Inghilterra).	Perfezionamenti negli apparecchi per spiegare, allargare e stirare tessuti.	24 ottobre »	6
23	198-55	74470	14. Salsilli Guido di Giuseppe, a Conegliano Veneto (Trevise).	Apparecchio da applicare alle macchine per la ritorcitura dei filati atto ad arrestare automaticamente lo svolgimento del filo, quando per una causa qualunque questo si rompe.	19 novembre »	2
17	198-28	74206	15. Schreiber Oscar, a Zwickau Sassonia (Germania).	Machine d'armure ou machine Jacquard à double soulèvement.	8 id. »	6
30	198-166	74577	16. Walker Samuel, a Lilla (Francia).	Perfectionnements aux étaleuses, bapes d'éti-rages, bapes à-broches, bapes fileurs, pour lin, chanvre, jute ecc.	9 dicembre »	6
			XX. Vestiario ed oggetti d'uso personale.			
3	197-128	74267	1. Bräuninger Friedrich, a Mannheim (Germania).	Allacciatura per scarpe, ghette, guanti, busti e simili.	14 novembre »	1
15	197-245	74390	2. Brochier Jean Baptiste, a Liene (Francia).	Perfectionnements dans les presses à chapeaux	21 id. 1904	6
10	197-196	74088	3. Clausen Peter, ad Apenrade (Germania).	Allacciatura longitudinale delle calzature con sovrapposizione dei bordi della tomaia.	26 ottobre »	1
31	198-235	74652	4. Dian Gio. Battista, a Rezzo (Porto Maurizio).	Processo per preparare canne da ombrelli o bastoni in legno curvato, inalterabili all'umidità.	14 dicembre »	3
31	198-241	74331	5. Marinesi Felice & C. (Ditta), a Signa (Firenze).	Nouveau chapeau en paille de toute qualité avec bord à section carrée et aile doublée.	12 novembre »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
14	197-229	74376	6. Pancaldi Filippo, a Bologna.	Molla doppia rinforzata o diminuita per busti.	28 novembre 1904	3
26	197-110	74377	7. Lo stesso.	Speciale sistema di adattare le molle dei busti nei busti stessi.	28 id. »	3
15	197-248	74393	8. Perrin Alexandre, a Saint Claude, Jura (Francia).	Perfectionnements à la construction des pipes.	7 id. »	1
23	198-70	74494	9. Ricci Temistocle di Emilio, a Milano.	Bottone automatico Ricci.	25 id. »	3
30	198-184	74503	10. Rossi Giovanni, Teofili Tito, Roversi Luigi, Agostinelli Leopoldo, a Terni (Perugia).	Scarpe senza cuciture.	10 dicembre »	3
23	198-76	74508	11. Scalera Giovanni di Domenico, ad Altamura (Bari).	Nettapettini a filo ricambiabile.	5 id. »	3
15	197-246	74391	12. Twin Safety Pin Company, a San Francisco California (S. U. d'America).	Perfectionnements apportés aux épingles de sûreté.	28 novembre »	6
15	198-12	74415	13. United Shoe Machinery Company de France, a Parigi.	Perfectionnements apportés aux machines à la fabrication des chaussures	26 ottobre »	6
31	198-214	74520	14. La stessa.	Machine destinée à la fabrication des chaussures.	9 novembre »	6
12	197-218	74364	15. Wulff Wilhelm, a Lankwitz presso Berlino.	Spallina con spilla di sicurezza a bottoni di pressione.	24 id. »	1
XXI. Pelli e cuoi.						
3	197-124	74168	1. Curti Emilio fu Giuseppe, a Brescia.	Bagno conciante al cromo Victoria e suo modo d'impiego.	1 novembre 1904	3
23	198-85	74522	2. Fortier Beaulieu Jeune & Sauvagein Société, a Roanne (Francia). (Prolungamento).	Application d'un nouveau cuir spécial pour la fabrication des fouets de chasse pour métiers à tisser.	14 id. »	3
31	198-212	74128	3. Martinengo Giuseppe fu Agostino, a Savona (Genova).	Truogolo meccanico Martinengo per la concia delle pelli.	27 ottobre »	6
XXII. Industria della carta.						
31	198-219	74646	1. Chapman William Henri, a Portland Maine (S. U. d'America).	Dispositivo per neutralizzare l'elettricità statica nella fabbricazione della carta nella stampa dei tessuti, ecc.	2 dicembre 1904	1
31	198-237	74657	2. Debiton Antonin, a Saint-Etienne (Francia).	Envelope de correspondance.	15 id. »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
17	198-21	73379	3. Di Biagio Michele, a Roma. (<i>Attestato completo</i>).	Perfezionamenti nelle buste da lettere specialmente quelle a <i>réclames</i> interne apribili contemporaneamente su tre lati mediante un filo.	6 agosto 1904	1
28	198-145	74389	4. Loewenthal Sigmund, ad Amburgo (Germania).	Biglietti o cartoncini con sezioni staccabili atte a portare figure o immagini a serie, per es. stemmi.	15 novembre »	1
12	197-217	74363	5. Ring Wilhelm, a Ratisbona (Germania).	Appareil à couper le papier.	24 id. »	6
31	198-233	74650	6. Rolier Paul Valéry, a Parigi.	Système de fabrication continue de papiers couchés sur une ou deux faces et appareil pour le réaliser.	28 id. »	1
29	198-162	74255	7. Schwarz Sigmund, a Vienna.	Carte de commande avec enveloppe pour établissements d'avertissement.	12 id. »	6
23	198-56	74477	8. Tailfer Louis, a Parigi.	Perfectionnements aux machines à fabriquer le papier. (<i>Rivendicazione di priorità dal 21 dicembre 1903</i>).	5 dicembre »	6
12	197-206	73821	9. Vereinigte Kunstanstalten Aktiengesellschaft, a Haufbeuren Munich (Germania).	Album panoramique apprêté pour l'envoi comme pli d'imprimés.	21 settembre »	1
XXIII. Industrie ed arti grafiche.						
12	197-205	73717	1. C. Cini L. & C. (Ditta), a Milano.	Innovazioni negli apparecchi fotografici pieghevoli con otturatori <i>Focal Plane</i> .	17 settembre 1904	3
31	198-211	73563	2. Anglo-American Inventions Syndicate Limited, a Londra.	Machine pour nettoyer les rouleaux d'imprimerie et autres rouleaux similaires.	5 id. »	6
28	198-149	74473	3. Ashelm Ferdinand, a Berlino.	Cavalletto per disegno.	5 dicembre »	1
30	198-190	74610	4. Chambonnaud Léon, a Limoges Francia.	Machine à sténographier en clair.	12 id. »	6
31	198-223	74307	5. Gabin Richard, Goldman Anton, a Vienna.	Presse à estamper en couleurs.	17 novembre »	1
26	198-104	73906	6. Horsell Frank, a Leeds (Inghilterra).	Perfectionnements aux cylindres encres et autres employés dans les presses lithographiques et autres presses à imprimer et dans le procédé d'impression à la main.	10 ottobre »	6
12	197-201	73409	7. Jaakson Jaan, a Riga (Russia).	Appareil à écrire.	30 agosto »	6
30	198-205	74655	8. Multi Colour Printing Company Limited, a Londra. (<i>Prolungamento</i>).	Machines à imprimer du type employé pour imprimer en couleur.	14 dicembre »	1
23	198-80	74115	9. Société Anonyme des Plaques et Papiers Photographiques A. Lumière et ses fils, a Lione (Francia).	Procédé de photographie en couleurs. (<i>Rivendicazione di priorità dal 17 novembre 1903</i>).	21 novembre »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
2	197-102	74228	10. Stange & Wagner (Ditta), a Berlino.	Dispositivo umettatore per la lastra d'impressione nelle presse rotografiche celeri.	11 novembre 1904	1
9	197-162	74318	11. Torrani Pietro, a Milano.	Nuovo sistema di confezione o impacchettaggio per pellicole, lastre sensibilizzate e simili per fotografia.	12 id. »	1
			XXIV. Industrie chimiche diverse.			
9	197-178	74341	1. Atkins George Jones, a Londra.	Appareil d'électrolyse.	22 novembre 1904	6
7	197-159	74315	2. Badische Anilin & Soda Fabrik, a Ludwigshafen a/Rh. (Germania). (Attestato completo).	Production d'hydrosulfites secs parfaitement stables. (Rivendicazione di priorità dal 5 settembre 1904).	11 id. »	—
15	198-7	74406	3. Banfi Giuseppe, a Milano.	Nuovo processo industriale per la preparazione del nero animale lavato e depurato.	18 id. »	3
26	198-105	73907	4. Behrens Ernest August e Behrens Johann Gottlieb, a Bremen (Germania).	Procédé pour la fabrication de l'acide carbonique.	10 ottobre »	6
17	198-39	74450	5. Bernardi Giulio, a Milano.	Lisciva speciale per acque salse marine, detta Vela.	3 dicembre »	12
7	197-152	74303	6. Bernstein Alexander, a Berlino.	Préparation d'un composé de l'albuminoïde du lait avec de l'acide silicique.	17 novembre »	6
31	198-227	74563	7. Cereseto Giovanni Battista, a Genova.	Procedimento per la preparazione dell'acido tartarico col mosto dell'uva ossia trasformazione dello zucchero dell'uva in acido tartarico.	26 id. »	1
26	198-128	74551	8. Chemische Fabrik auf Actien (vorm E. Schering), a Berlino. (Prolungamento).	Procedimento per rendere insolubili la caseina, le albumosi ed i prodotti liquidi di trasformazione della colla e della gelatina.	2 dicembre »	3
26	198-102	73578	9. Compagnie des Produits Chimiques d'Alais et de la Camargue, a Salindres (Francia).	Perfectionnements dans la fabrication de l'alumine. (Rivendicazione di priorità dal 19 settembre 1903).	10 settembre »	6
15	197-249	74395	10. Dinamite Nobel (Società Anonima) ad Avigliana (Torino).	Procedimento per ottenere nuovi esplosivi da guerra e da mina.	9 novembre »	6
30	198-202	74633	11. Erfurt Max, a Straupitz, presso Hirschberg (Germania). (Prolungamento).	Processo ed impianto per la produzione di latte di colla ottenuto da colla di resina contenente sino al 100 0/0 di resina libera.	13 dicembre »	5
2	197-114	74252	12. Farbenfabriken vorm. Fried. Bayer & C., ad Elberfeld (Germania).	Procédé de préparation de nouveaux colorants azoïques.	5 novembre »	15

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
23	198-05	74486	13. Farbwerk vorm L. Durand Huguenin & Co., a Basilea (Svizzera). (<i>Importazione</i>).	Production de dérivés leuconiques de la série des oxazines.	29 novembre 1904	9
3	197-123	73961	14. Franco Attilio, a Milano.	Apparecchio per la produzione del gas idrogeno per via umida.	30 settembre >	3
31	198-245	74634	15. Garati & Pompili (Ditta), a Tivoli (Roma). (<i>Attestato completo</i>).	Perfezionamenti nel voltmetro, sistema Pompeo Garati.	13 dicembre >	—
7	197-153	74304	16. Hülsberg & Co., a Berlino. (<i>Attestato completo</i>).	Procédé d'imprégnation.	17 novembre >	—
9	197-176	74339	17. Kaiserliche und Königliche Autorisirte Pulverfabrik zu Felixdorf Mayr & Roth, a Felixdorf presso Vienna. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements dans la fabrication des explosifs.	21 id. >	6
23	198-92	73897	18. Kowalski Mieczyslaw, a Varsavia (Russia).	Processo per la produzione di una massa d'apprettamento.	7 ottobre >	1
28	198-152	74557	19. Marga Uldérique Auguste, a Dieghem (Belgio).	l'produit imperméable incombustible isolant et inattaquable par les acides.	26 novembre >	6
23	193-78	74511	20. Meurer Otto, a Colonia a/R. (Germania).	Perfectionnements apportés à la production de sulfates métalliques ou autres sels au moyen de sulfures métalliques et de minerais sulfureux contenant du fer.	17 id. >	15
30	198-200	74630	21. Muller Jacobs Armand and Armand, a Heights (S. U. d'America).	Processo per fabbricare esplodenti.	13 dicembre >	1
3	197-125	74263	22. Paparella Egidio, a Roma.	Perfezionamenti od elementi secondari atti ad impedire l'azione locale al catodo, dovuta alla presenza di prodotti solubili all'anodo.	14 novembre >	1
7	197-151	74100	23. Patroni Vincenzo fu Emilio, a Messina.	Processo per preparare carbonato di soda ricavandolo dal nitrato di sodio.	21 ottobre >	3
30	198-171	73623	24. Perreux-Lloyd Marcel, a Bruxelles. (<i>Prolungamento</i>).	Emploi de diaphragmes à teneur de substances albuminoïdes ou organiques insolubilisées pour les applications électrolytiques et galvanoplastiques.	21 settembre >	1
28	198-143	74225	25. And. Rutgers Chemische Fabrik heerprodukte, a Charlottenburg (Germania).	Procédé pour préparer la poix des huiles lourdes de goudron.	10 novembre >	6
28	198-133	74305	26. Scholven Ludwig, a Berlino.	Procédé de fabrication des benzols et leurs dérivés hydroxiliques simples. (<i>Ribenedicazione di priorità dal 27 maggio 1904</i>).	17 id. >	6
15	198-3	74402	27. Sheehan Edward Joseph, a Pasadena, California. (S. U. d'America).	Oleoresina ottenuta dalla corteccia dei frutti della famiglia dei limoni e processo per produrla.	19 id. >	6
28	198-141	73737	28. Società italiana di elettro chimica, Roma.	Fabrication industrielle de l'acide chlorhydrique pour la combinaison du chlore et de l'hydrogène.	29 settembre >	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
26	198-106	74007	29. Tarulli Giuseppe, a Lecce. (<i>Attestato completivo</i>).	Nuovo procedimento di estrazione del cremore dallo vinacce di vino.	15 ottobre 1904	—
31	198-248	74676	30. Thomas Léon, a Parigi.	Perfectionnements aux explosifs chloratés.	12 dicembre »	6
30	198-179	74591	31. Townsend Clinton Paul, a Washington (S. U. d'America).	Procédé et appareil électrolytique.	12 novembre »	1
XXV. Industrie diverse e miscellanea						
15	198-2	74401	1. Bagguley William o. la Ditta Robert Morton & Sons Limited, a Belhaven Works, Wischaw (Scozia).	Innovazioni nelle macchine per fare sigarette.	19 novembre 1904	1
28	198-154	74562	2. Champion Seal Company, a New-York (S. U. d'America).	Caisse d'emballage pour bouteilles.	22 id. »	15
6	197-149	74300	3. Czar Ernesto fu Giacomo, a Padova.	Quadro per pubblicità a dicitura variabile mediante congegno azionato da pendolo.	16 id. »	1
15	198-13	74418	4. Didier Thomas, a Puy Guillaume (Francia).	Procédé pour la fabrication et l'application du celluloïde en pâte pour l'imitation de la corne de buffle, de l'écaïlle, de l'ivoire, de la nacre, etc.	27 ottobre »	6
30	198-163	74540	5. Satori, Frank Völker (Ditta), a Budapest.	Processo per la fabbricazione di tappezzerie, decorazioni, immagini, ornamenti per cornici da quadri e simili in rilievo.	6 dicembre »	6
17	198-30	74432	6. Schmid Eugen, a Freudenstadt (Germania).	Procédé pour prendre des moules du corps humain et d'objets plastiques.	30 novembre »	6

Riassunto degli attestati rilasciati nel mese di dicembre 1904.

		A Nazionali	A Stranieri	Totale
Attestati originari	di privativa	97	188	285
	completivi	15	5	20
	di prolungamento	10	6	62
	di riduzione	—	—	—
Attestati d'importazione e con rivendica-		—	33	33
zione di priorità		—	—	—
		128	272	400

Roma, li 3 febbraio 1905.

Il direttore capo della divisione I
S. OTTOLENGHI.

Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio

Divisione 1^a — Sezione 2^a

(Servizio della proprietà industriale)

ELENCO N. 1 degli attestati di trascrizione di marchi e segni distintivi di fabbrica e di commercio rilasciati nella 1^a quindicina del mese di gennaio 1905.

Numero del Reg. Gen.	Attestato		COGNOME E NOME del richiedente	DATA della presentazione della domanda	TRATTI CARATTERISTICI dei Marchi e Segni distintivi di fabbrica
	Volume	Numero			
6523	62	1	Paris Wenzel, a Vienna	1 ottobre 1904	La parola <i>Inchsol</i> in tutte lettere maiuscole da stampa con virgolette marginali. Marchio di fabbrica per contraddistinguere preparati per la distruzione d'insetti nocivi, già registrato dal richiedente in Austria, per gli stessi prodotti.
6527	62	2	Massardo Diana & C. (Ditta), a Sampierdarena	4 id. »	Targa rettangolare ad angoli smussati raffigurante una marina con varie barche divisa in due parti da un rettangolo, sul quale è disposto un quadrato portante la scritta <i>prodotti garantiti</i> . Nella parte sinistra scorgesi, sopra un gruppo di medaglie, uno scudo con la croce bianca in campo rosso; segue un medaglione, attraversato da un ramo di fiori recante il busto di un marinaio con la pipa in bocca, e nella parte inferiore, su due righe, l'indicazione <i>conserven alimentari</i> . A destra leggesi, in una fascia ripiegata a due colori: <i>Massardo Diana & Cia</i> , sotto <i>Sampierdarena presso Genova</i> , e più sotto <i>Filetti d'acciughe all'olio</i> . Marchio di fabbrica per contraddistinguere acciughe sott'olio.
6529	62	3	Thüringische Nadel & Stahlwaaren - Fabrik Wolff, Knippenberg & Co. Actien-Gesellschaft, a Jechtershausen (Germania)	6 id. »	Impronta portante nel mezzo di una stella raggiante ad otto punte una testa d'aquila volta a destra, e le parole: <i>Schutz-Marke</i> , in alto, e <i>Wolff & Knippenberg</i> , in basso. Marchio di fabbrica per contraddistinguere aghi, già registrato dalla richiedente in Germania per gli stessi prodotti.
6563	62	4	Havana Cigar e Tobacco Factories Limited, a Londra	22 id. »	Doppio circolo concentrico portante nel mezzo la figura di una rosa, con gambo e foglie, circonscritta dalla dicitura: <i>La rosa de Santiago (Habana)</i> , e lungo la corona risultante, le parole: <i>Superior</i> , in alto, e <i>De Pedro Roger</i> , nella parte inferiore. Marchio di fabbrica per contraddistinguere sigari avana, già registrato dalla richiedente in Inghilterra per gli stessi prodotti.
6564	62	5	Henry Clay and Bock & Company Limited, a Londra.	22 id. »	La figura di un'aquila, coronata, con le ali aperte, che stringe fra gli artigli un nastro spiegato portante la scritta: <i>Bock & C. Habana</i> . Sull'ala destra leggesi: <i>El aquila</i> , e su quella sinistra <i>de oro</i> . Marchio di fabbrica per contraddistinguere sigari, già registrato dalla richiedente in Inghilterra per gli stessi prodotti.

Numero del Reg. Gen.	Attestato		COGNOME E NOME del richiedente	D A T A della presentazione della domanda	TRATTI CARATTERISTICI dei Marchi e Segni distintivi di fabbrica
	Volume	Numero			
6565	62	6	Henry Clay and Bock & Company Ltd., a Londra.	22 ottobre 1904	Ovale contenente due rami formanti una ghirlanda aperta nella parte superiore. Internamente si leggono le parole <i>La Española</i> in carattere stampatello maiuscolo, e le iniziali <i>M. P. H.</i> in corsivo. Marchio di fabbrica per contraddistinguere sigari. Già registrato dalla richiedente in Inghilterra per gli stessi prodotti.
6566	62	7	La stessa.	22 id. »	Impronta di forma ovale portante nel mezzo in carattere stampatello maiuscolo, le parole <i>Julian Alva</i> , e, lungo la fascia di contorno, la scritta <i>La flor de Henry Clay-Habana</i> . Marchio di fabbrica per contraddistinguere sigari. Già registrato dalla richiedente in Inghilterra per gli stessi prodotti.
6567	62	8	Havana Cigar & Tobacco Factories Limited, a Londra.	22 id. »	La rappresentazione di una fascia curva, il cui orlo esteriore continua e si chiude formando un ovale; sulla fascia leggesi <i>La flor de Naves</i> . Nel mezzo dell'ovale <i>De Obeso y Cueto</i> , e sotto, tra due fregi, <i>Habana</i> . Marchio di fabbrica per contraddistinguere sigari. Già registrato dalla richiedente in Inghilterra per gli stessi prodotti.
6588	62	9	H. Roberts & C. (Ditta), a Roma	20 id. »	1° Etichetta rettangolare divisa in due ornati stile moderno contenenti: quello a sinistra la figura di una giovane donna, seduta sopra una poltrona, in atto di cospargere di polvere con un barattolo le membra di un bambino, che tiene disteso nel grembo, il tutto accompagnato dalle parole: <i>Roberts</i> in alto, <i>Marca depositata</i> e <i>Boro Talcum</i> in basso; l'altro a destra le parole: <i>Il Boro Talcum di Roberts</i> , quindi una dicitura concernente le virtù terapeutiche del prodotto, e la scritta su tre righe <i>A. Roberts</i> in fondo: & C. Firenze & Roma via Tornabuoni 17, Corso Umberto 117. 2° Etichetta circolare contenente nel mezzo la figura di donna descritta disopra, e lungo la fascia di contorno, le parole <i>Roberts</i> in alto, e <i>Boro Talcum</i> in basso. 3° Etichetta circolare portante la scritta: <i>Preparato nel laboratorio chimico di H. Roberts & C. con talco inglese finissimo</i> . Marchio di fabbrica per contraddistinguere polvere igienica e da toletta.
6571	62	10	Moreno Pinhas & Vincent (Ditta), a Parigi	25 id. »	La rappresentazione simbolica del sole, consistente nel disegno di un viso raggianti, accompagnato dalla parola <i>Phébus</i> , in caratteri maiuscoli marcati, sotto, e dalla scritta: <i>Moreno, Pinhas & Vincent, Paris</i> , disposta ad arco in alto. Su tre righe in fondo leggesi: <i>Marque Déposée. Carburé de calcium et appareils qui se réfèrent à l'éclairage par le gaz acétilène</i> . Marchio di fabbrica per contraddistinguere carburo di calcio ed apparecchi relativi all'illuminazione ad acétilène.

Roma, addì 4 marzo 1904.

Il direttore capo della 1^a divisione
S. OTTOLENGHI.